REPUBLIC OF FRANCE

**Publication No.:** 

2 667 171

(To be used only for ordering copies)

NATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROPERTY **PARIS** 

National Registration No.: 90 11818

Int Cl<sup>5</sup>: G 06 F 9/06, 15/21; G 06 K 19/07

## PATENT APPLICATION FOR A NEW INVENTION

**Date Filed:** 9-25-90

Applicant(s): Company known as GEMPLUS CARD

INTERNATIONAL, Limited Liability Company - FR.

**Priority:** 

Inventor(s): Gordons Edouard, Grimonprez Georges, and

Paradinas Pierre

Date of Public Disclosure

of the Application: 03-27-92. Bulletin 92/13

List of Documents cited in

the Literature Search Report: See end of this document.

References to other related national documents:

Holder(s):

Representative: Law Firm of Ballot-Schmit

Portable support medium for an easily programmable microcircuit and programming procedure for said microcircuit.

To solve the programming problems associated with smart cards, the microcircuit in these cards is equipped with a command-interpretation program. Furthermore, application programs are compiled in an intermediate language that can be understood by the command interpreter. It is shown that in addition to saving memory space, this approach facilitates the programmer's task which will now be reduced to coding applications in higher-level languages which, a priori, are not suited for programming microprocessor cards.

# PORTABLE SUPPORT MEDIUM FOR AN EASILY PROGRAMMABLE MICROCIRCUIT AND PROGRAMMING PROCEDURE FOR SAID MICROCIRCUIT

This invention was developed in collaboration with the LILLE COMPUTER SCIENCE LAB and the CENTER FOR MEDICAL COMPUTING STUDIES AND RESEARCH, which are part of the Université des Sciences et Techniques de Lille (Science and Technology University of Lille) and the Université de Droit et de la Santé de Lille (Law and Health Sciences University of Lille), respectively. The purpose of this invention has been to develop a microcircuit support medium, in which the microcircuit can be easily programmed, and a procedure for programming the microcircuit. More specifically, this invention has applications in the area of smart cards. In this case, the support medium is a card having the dimensions of a credit card. The purpose of the invention is to make the working capabilities provided by such support media available to programmers who are faced with developing various types of applications which must have a portable character. By portable character, we mean that the card or, more generally, any support medium of small dimensions (a few centimeters) and light weight (a few hundreds of grams), can be inserted in a card reader and perform a transaction between a machine connected to the reader and the card. This transaction is performed according to a certain protocol and instructions contained in the card.

The main difficulty associated with microcircuit cards comes from the fact that the microprocessor with which they are equipped has a small-capacity working storage (static or dynamic RAM), sometimes as little as 128 bytes, and a very small-capacity program memory (ROM: most of the time of the type EPROM or EEPROM), generally limited to a few tens of kilobytes and sometimes as little as a few kilobytes. Furthermore, card microprocessors have generally a limited set of instructions. These microprocessors can even be assimilated sometimes to micro-controllers whose data exchange buses are not all accessible from the micro-circuit external environment. The variety of possible designs for the main processing unit of these smart card microprocessors has led to the appearance of a large number of different microprocessors on the market. We note that such is not the case for large microprocessors (containing a large set of instructions) whose complexity has led only to a very limited number of designs due to the limited number of companies able to manufacture them.

In the case of microcircuit cards, the program corresponding to the application being implemented is usually stored in a non-volatile read-only memory built into the micro-circuit.

This wide variety of available microprocessors requires the programmer who wishes to use a microcircuit card to be perfectly familiar with the machine language of the microprocessor he/she is planning to use. This is not possible when one would like to be able to use several different types of microprocessors. In addition, due to the limited number of the instructions that can be executed by microprocessors in smart cards, the programming languages known as higher-level languages may not be entirely usable and should be tested. Among these higher-level languages, we shall later refer, for illustration purposes, to the languages known as C, COBOL, PASCAL, BASIC, ADA, as well as to numerous other languages which are equally known.

We remind the reader that the programming task of a human programmer is made easier by the use of these higher-level languages. These languages are both closer to the spoken language (instructions are clear: for instance, WRITE, IF, GO TO ...) and powerful because each instruction in these languages is meant to be a short-cut (which cannot be executed as is by the card's microprocessor) and can later be automatically converted in a series of machine-language

instructions that can be understood and executed by the microprocessor. This conversion is performed after the programming stage through an operation called COMPILATION. When the programming language used is not a higher-level language but a mnemonic language known as assembly language and close to that of the microprocessor, the program is converted through a process called ASSEMBLY of the program in machine language that can be understood by the microprocessor.

COMPILATION consists of converting a compact instruction written in a higher-level language, for instance WRITE. into a series of instructions in machine language, which are always the same for the given instruction and which can be directly executed by the microprocessor. For instance, in the case of the WRITE instruction, the COMPILATION will consist of producing instructions that tell the microprocessor to successively load the value to be written in an exchange register, select by its address the memory cell where this value is to be written, perform the writing operation, increment its instruction counter to receive the next program instruction, etc. Also, in cases where the microprocessor has to execute a checking protocol, it has to read the written value, compare it with the value to be written, and validate or redo the writing procedure. It is therefore clear that it would be easier for the programmer to type "WRITE" rather than the corresponding machine-language instructions for the microprocessor.

However, when necessary, the programmer has to write his program in a language that can be understood and executed by the microprocessor. In such cases, instead of requiring the programmer to go through the tedious exercise of typing 1's and 0's, which are the only forms of instructions that can actually be executed by the microprocessor, his/her programming task is made easier by the availability of a simpler language known as the assembly language. This language is different from a higher-level language in so far as each instruction of assembly language is converted through the ASSEMBLY process into a single instruction of machine language, whereas the COMPILATION of a higher-language instruction gives a series of machine language instructions.

All this information on microprocessors can be found in the book entitled: "COMPRENDRE LES MICROPROCESSEURS" (Understanding Microprocessors) by Daniel QUEYSSAC, RADIO editions, France, 1983.

In the area of microcircuit cards, programmers are currently asked to write their programs in assembly language for the following reasons. First, the program size should be reduced to the bare minimum, to avoid occupying too much space in the microprocessor's program memory. This may preclude the use of a higher-level language whose translation, during the compilation process, can lead to a number of instructions that is larger than the minimum number required. For instance, the check performed on writing operations, which was mentioned above, can be systematically generated by the COMPILATION process, whereas in some cases in which such a check is not justified, one can save memory space by not executing it. However, paying attention to this limited-space constraint adds to the difficulty of the programming task. Second, the existence of a variety of microprocessor types requires, for each language, the use of different compilers which are adapted to the specific type of microprocessor used. In practice, such compilers are not available. Moreover, in those compilers that are available, there is no dynamic allocation of function variables. Given the dimensions of the working storage, this implies that it is impossible to fully take advantage of the power of higher-level languages (such as subdividing the program into different functions).

This situation has led smart card programmers to become quickly attached, from an intellectual standpoint, to the type of microprocessor with which they are most familiar. Therefore, they find it difficult to design new applications when the microprocessor with which they are

familiar cannot execute the corresponding programs because, for example, its set of instructions has not been designed to do so. At that point, it is very difficult for them to change their habits and become as skilled and experienced with a new type of microprocessors as they were with the previous one. Furthermore, even a good knowledge of the different sets of instructions accepted by various types of microprocessors cannot provide the programmer with the same level of working efficiency as that which he/she would have when writing their programs in a higher-level language that is more powerful and equally known by many other programmers.

Hence, if an application is written for a given microprocessor and it is then decided to switch to another microprocessor, the whole process has to be repeated from the beginning. It is a waste of time and money.

To solve these problems, the work of the microprocessor has been structured differently in this invention. First, a known higher-level programming language is used. A compiler of this higherlevel language is then used to convert the application program into a program written in an intermediate language. The latter shall be standard for all types of microprocessors. However, the instructions of this intermediate program cannot be directly executed by any microprocessor just as it is the case for the instructions of the program in the higher-level language. In each card, the microcircuit is then equipped with a command-interpretation program. For each instruction received in the intermediate language, the command-interpretation program can produce a series of instructions written in the language of the microprocessor used in the microcircuit and, therefore, directly executable by the microprocessor. This interpreting program is neither a COMPILATION program nor an ASSEMBLY program. First of all, the interpreter generates the microprocessor executable instructions as it receives the instructions in the intermediate language, and most of all, it generates a new set of executable instructions only after the preceding set of instructions has been executed. Therefore, executable instructions are generated in real time, on-the-fly, as the program is being run. When the program is being run, these directly executable instructions exist only for a short period of time, when they are being executed. They are not stored as such in the memory of the microcircuit.

Therefore, the implementation of the invention requires writing, once and for all, an intermediate compilation program to convert the instructions of the higher-level language into instructions written in the intermediate language. However, there will be as many intermediate compilation programs as there are higher-level languages. At present, the number of commonly used higher-level languages is around ten, which is a small number. The implementation of the invention also requires writing, once and for all, a command-interpretation program for the microprocessor. Again here, there will be a different interpreting program for each type of microprocessor. There are currently about ten different types of microprocessors so that only ten interpreting programs need to be written.

The point of the invention is that any application written in a higher-level language can now be executed on any microprocessor. Without the invention, it would have been necessary to write ten executable programs in order to cover all possible cases (i.e. for the 10 types of microprocessors). This would have been a very lengthy task, since writing and finalizing a directly executable program takes a long time. Furthermore, the memory space required for the program is smaller with the invention. For instance, in the case of a 1200 line program written in C and compiled using the C compiler of BYTE CRAFT, the volume of directly executable instructions is equal to 8 kilobytes or 8 kB. With the intermediate compilation process of this invention, the corresponding intermediate program occupies only 4 kB. Since the interpreting program occupies 2.1 kB of the micro-circuit

memory, the overall memory savings amount to about 2 kB. We note that these savings were achieved without having to monitor the suppression of those instructions which may not be needed all the time. Moreover, the test program which is used as a reference was first written in C-BYTE (which imposes more syntax restrictions, with a maximum of 2 bytes allowed for declarations). This C-BYTE language is not particularly suited for use in portable systems. This means that if the program is written directly with the invention's compiler, the memory savings would be even greater.

This invention is therefore concerned with the development of a microcircuit support medium in which the microcircuit contains a microprocessor, a read-only program storage (ROM), an electrically-erasable programmable read-only data storage (EEPROM), and means to allow the microprocessor to execute a program contained in the program storage; this support medium is also characterized by the fact that the program storage contains a section where a command-interpretation program. corresponding to the type of microprocessor used, is stored; the function of this command-interpretation program is to make the microprocessor execute, one by one, the instructions of an intermediate application program loaded either in the program storage or in the data storage, after these instructions have been individually interpreted by the command-interpretation program. for instance to make the intermediate application program act on data stored in the data storage.

The invention will be better understood after reading the following description and examining the accompanying figures. These figures are given only for illustrative purposes and shall in no way be interpreted in a restrictive manner. For instance, references made to a specific programming language should be understood as being transposable to other available programming languages. Similarly, reference to a specific type of microprocessors should not be understood as describing an application of this invention to only this type of microprocessors.

As an example, we are attaching to this document a program designed for interpretation into a language that can be understood by the ST8 microprocessor of SGS-THOMSON Microelectronics and capable of interpreting instructions compiled into an intermediate language and corresponding to an application program written in a higher-level language such as C. The compiler of the higher-level language should generate the instructions listed on the last page of the attachment. This list gives an idea of the level of completion to be achieved with the compiler. To make the command-interpretation program easier to understand, it was written in assembly language. Therefore, it has to be assembled using the microprocessor's assembly program before it can be executed.

The figures show:

- Plate 1/8, Figure 1: A Sample Implementation of the Invention:
- Plate 2/8. Figure 2: Necessary Steps for Implementing the Invention's Process;
- Plate 3/8. Figure 3: Detailed Representation of One of the Invention's Operation Modes.
- Plates 4/8 through 8/8 show, in the form of short listings, micro-instructions of the invention's interpreter.

Figure 1 shows a sample implementation of the invention. A portable support medium 1, illustrated here in the form of a smart card, is designed for insertion into a card reader 2 which is connected to a machine 3. In one example that is widely known, machine 3 is an automatic telling machine. However, all kinds of different applications are also possible. In our example, machine 3 is even equipped with a keyboard 4 which can be used by the user, the holder of card 1, to select the execution of any option available in the card's program. The card's program has been loaded in an area 5 of a read-only memory 6. Normally, the card's user cannot modify the program stored in memory 6. This program has been stored in memory by the card issuer: the bank that also operates

machine 3. The program has been written and finalized by a programmer working for that bank. The program is designed to allow the card's user to perform various operations: visualization of account status, cash withdrawals, performing transfer orders, stock purchasing orders, etc.

Card 1 has an electronic microcircuit containing a microprocessor 7, a program storage 6, a data storage 8, and a working storage 9. Storage 9 is a static or dynamic random access memory. In our example, it is volatile. The microcircuit also contains a data bus 10 and an address bus 11 which are used for information and data exchanges between the storages and the microprocessor, and between these components and an input/output unit 12. This unit is capable of communicating with a corresponding interface in the card reader 2.

Working storage 9 is necessary in this invention and the microprocessor should be designed to be able to execute instructions which are sent to it from this memory. Some microprocessors are able to execute instructions which they can directly understand and which are stored as such in readonly memory sections associated with the microprocessor. That is not the case in this invention where, as it shall be shown later, the instructions of the application program are not stored in a form that is directly executable by the microprocessor (even though, for storage purposes, they are set up in a binary code of 1's and 0's).

In the invention, the instructions of the application program must be interpreted by an interpretation program stored (in a form that is directly executable by microprocessor 7) for instance in another section 13 of the read-only memory 6. It is not necessary that memory 6 be physically divided into two different parts. Using only the addresses of different memory cells, it is possible to distinguish between the contents of theses cells in memory 6: program P representing the application or program I representing the interpretation program which is directly executable by microprocessor 7. Having microprocessor 7 available, it is preferable to interpret the instructions of the application program using this microprocessor. It would be however possible to have these instructions interpreted by another microprocessor, less powerful but physically located close to microprocessor 7 in the microcircuit of card 1. The use of a single microprocessor results in a simpler system architecture as we shall see below.

Figure 2 shows the steps necessary for implementing the invention's process. First, in Step 14. the application program is written as if the problems mentioned in connection with microcircuit cards did not exist. People know how to write such programs: one needs only to know the mode of operation of machine 3 and the functions that will be made available to users. In one possible implementation of the invention, the programming language is essentially the C language, with the following programming options. Regarding the declaration of variables, the following data types are allowed: type "char" on one byte, type integer "int" on two bytes, one dimensional arrays of characters or integers (with an index running from 0 to n), and existence of pointers to characters and integers. Regarding memory class specifications, all existing ones are kept, and additional storage classes are introduced to access EPROM and/or EEPROM sections. Regarding expressions: all C expressions are allowed: in particular those containing unary and binary operators, logical and shift operators, and conditional expressions. All function declarations are allowed, with parameter passing and dynamic allocation of local variables. All control statements are also allowed: in particular, IF, WHILE, FOR, SWITCH, etc. In addition, the C language already contains external functions for easy software-hardware interfacing, which can be used to manage the hardware aspects of the card, in particular its input/output unit 12.

In Step 15, program 14 is compiled. The compilation program which generates the intermediate version of the application program has the following main characteristics. A compiler

is a program which takes as input a textual source file corresponding to the program to be compiled and which generates as output a file in a different language. As things stand now, the language of the output file is machine language (directly executable by the microprocessor) or assembly language. In the invention, it is an intermediate language. The file containing the source code consists of variable declarations, pragmas, and functions. Variables are identified by their names and pragmas are used to assign memory addresses to certain variables and to specify other aspects related to the processor itself. For instance, the ROM or EEPROM sections are located at such or such address.

Say for instance, that we wish to compile a source file containing the following instruction: I = 14.

First, the declaration of variable I is found in the source code. A variable type is thus assigned to I. This type is for instance integer. After the variable declaration, the instruction I=14; is found in the program or in a function. After the variable declaration has been detected, this syntax sequence is correct since it contains a variable name I, an assignment operator =, an integer value or notation 14 and a semi-colon; The semi-colon indicates the end of the instruction. This means that after the "14" there is no "+1" or "+2". It therefore marks the end of the expression. After having analyzed the instruction and its syntax, the compiler will generate an expression in the intermediate language. For this instruction, I=14, the address of variable I has to be put on a stack. We note that the address of variable I is known because when declarations were being explored, a specific address was allocated to each variable. After having placed the address of I on a stack, the value 14 is stacked on top of it. The value located at the top of the stack (14) is then taken and assigned to the address located just underneath it in the stack. In this case, there will be three instructions in the intermediate language: place the address of I on the stack, place the value (14) on top of it, and take the value located at the top of the stack to the address contained just below the top of the stack.

With the invention's compiler, we decided to generate a set of about 70 (exactly 69) elementary instructions of the same type as the above three instructions. About 70 instructions are therefore generated and must be interpreted. The empirical choice of this number was based on the following considerations. If the compiler does a lot of things, the complexity of the various instructions to be executed by the interpreter, to produce the machine language instructions, will decrease. The memory space occupied by the interpreter will decrease (slightly). The overall result will be less interesting. In the opposite case, the interpreter itself will occupy a prohibitively large space in memory. The power of the intermediate language is therefore determined empirically. It is the result of lessons learned from both successful and failed experiences. If one has a very powerful intermediate language, one will automatically have a larger set of instructions in this language. A larger set of instructions in the intermediate language will in turn result in a more voluminous interpreter. By a powerful compiler, we mean a compiler that is capable of handling 3 or 4 stack levels. including adding and multiplying them. It could be designed to do many more things, but this would result in a much more powerful compiler and intermediate language, requiring a much longer interpreter since the number of instructions to be translated into actual machine language would be much larger. Therefore, the gain in memory space that would be obtained by trying to use an intermediate language would be lost because of a very long interpreter. A very powerful intermediate language would have instructions that are similar to those of the higher-level language. If the interpreter does all the work, it is going to be long and occupy a lot of memory space.

Once the intermediate program has been created, it is stored in section 5 of memory 6. Then, in Step 17, or at an earlier stage, a command-interpretation program is written; the

program is specific to the type of microprocessor being used in the card. For the microprocessor used in the example, the command-interpretation program is given in Attachment A. It has the following characteristics. It is written in the machine language of the microprocessor (even though, in the attachment, it is given in its assembly form). The interpreter takes as input the expressions generated by the compiler and converts them into instructions that can be directly understood by the microprocessor. Its main algorithm is simple. The first expression to be encountered is executed and the program's pointer moves to the next expression. For I=14, three instructions were generated: 1) put the address of I on the stack; 2) put the number 14 on top of I's address in the stack; and 3) assign the value located at the top of the stack to the address contained below it in the stack.

The interpreter takes the first instruction which in this case is "STACK address of variable I". Stacking I's address consists of placing it on a stack. The stacking instruction is coded in machine language on three bytes. The first byte is the code corresponding to the STACKing operation. The interpreter's program is such that when "STACK" is encountered, the next two bytes will contain the address of the place where the quantity to be stacked can be found, and the microprocessor will know that the address should be placed on the stack. For the microprocessor mentioned above, this gives an instruction called DJSR STACK. Its code, which can be found in Attachment A, is

PUSH\_BASE\_DS.

It consists of three instructions in machine language: these instructions are presented here in assembly language

move b7, b4 jsr stack and jmp decoding

The command-interpretation program, which is directly executable by microprocessor 7, is then loaded (in Step 18) into section 13 of memory 6.

For the execution of the application program, the invention works as follows. Each instruction of the intermediate program (i.e. the program stored in section 5 of memory 6) is considered as a macro-instruction which is decoded in Step 19 using the interpreter. This macro-instruction is equivalent to a series of micro-instructions which are directly executable by the microprocessor. The micro-instructions in this series are executed one after the other until the last one. Once the last micro-instruction of the series has been executed, the program returns to the decoding of the next macro-instruction of the intermediate program.

Figure 3 explains how the invention works. It summarizes the same elements that have been described so far. This figure also includes a program counter 22 which is used for the sequential processing of the IM instructions of the intermediate program stored in memory 5. An instruction of this intermediate program will for instance be coded on three bytes: one byte containing an instruction code and two bytes containing the address of an operand. The instruction code stored in RAM memory 9 is first sent to an instruction decoder 23 of microprocessor 7. The interpreter recognizes the instruction code IM using the ALU 24 and the instruction decoder 23, because of the presence of the control signals corresponding to this stage of program execution. This instruction is recognized as being an instruction in the intermediate language. Once this instruction has been decoded, the series 27 of micro-instructions IP to IP + 4, corresponding to the decoding of instruction IM, will be loaded in memory 9. The loading of this series is done by sending instruction IM to the decoder 23, then to the ALU 24, and finally to an addressing array 241. This array can also be replaced with a small subroutine to perform the same task. The interpreter thus contains a certain number (69) of micro-instruction series, for instance the series 27 through 30. Another program

counter is used to execute instructions IP through IP+4. These instructions act on operand 25 contained in data storage 8, whose address has been decoded by address register 26. One by one, these instructions IP to IP+4 are passed through the instruction decoder 23 before being sent to unit 24 where they act on operand 25. We remind the reader that instructions IP to IP+4 are directly executable by unit 24. The end of a series of micro-instructions is marked by the presence of an end micro-instruction whose function is to trigger the control signals which are necessary to go to the next intermediate-language instruction. Such a stack of micro-instructions can be easily handled by microprocessor 7 which has an integrated stack management feature. It can also be simulated by those microprocessors which do not have such a direct stack management feature. It is preferable to have this stack management feature in the operating system of microprocessor 7.

For the development of encryption algorithms, for instance in the case of banking applications, it may be preferable to use an assembler because of shorter execution times. However, this does not exclude the use of the invention; during the execution of the program, one would only need to call subroutines written in machine language (after ASSEMBLY). These subroutines can also be loaded in section 13 of memory 6.

#### **CLAIMS**

- 1 Portable microcircuit support medium in which the microcircuit contains a microprocessor, a program storage (ROM), a data storage (EEPROM), and means to have the microprocessor execute a program stored in the program storage; this medium is characterized by the fact that the program storage contains a section where an interpretation program, specific to the type of microprocessor being used, is stored; the function of this program is to make the microprocessor execute, one by one, the instructions of an intermediate application program stored either in the program storage or in the data storage, after these instructions had been individually interpreted by the interpretation program, so that, for instance, the intermediate application program can act on data contained in the data storage.
- 2 Support medium based on Claim 1 and characterized by the fact that the interpretation program is capable of translating an intermediate application program compiled from a program written in any one of the following programming languages:

C PASCAL COBOL BASIC ADA FORTRAN

- 3 Support medium based on Claim 1 or Claim 2, and characterized by the fact that program storage has also a section which contains the microprocessor's operating system.
- 4 Support medium based on any one of Claims 1 through 3 and characterized by the fact that the microcircuit contains means for creating, on a temporary basis, the instructions to be implemented by the microprocessor, and a working memory to store these instructions during their short-lived existence.
- 5 Process for using a microcircuit support medium where the microcircuit contains a microprocessor, a program storage (ROM), a data storage (EEPROM), and means (RAM) to make the microprocessor execute a program contained in either the program or data storage; this process is characterized by the fact that it consists of the following steps:
  - a command-interpretation program is loaded in the program storage,
  - an intermediate application program is loaded in the data storage,
  - at least one instruction of the intermediate program is interpreted by the command-interpretation program.
  - the microprocessor executes the intermediate instruction that has been decoded
  - the same procedure is repeated for the next instruction of the intermediate program.

Plate 1/8

EEPROM ROM/P ROM/I

RAM μP

I/O

FIGURE 1

# Plate 2/8 FIGURE 2

- 14: Writing of an application program in a higher-level language
- 15: Intermediate compilation
- 16: Storage of the intermediate program in EEPROM memory
- 17: Writing of a command-interpretation program
- 18: Storage of the interpreter in a (read-only) memory section of the microcircuit
- 19: Interpretation of the intermediate program instructions
- 20: Execution of executable instructions

**END** 

## **Plate 3/8**

### 6: ROM

Début = Start Fin = End

9: RAM

22: PROGRAM COUNTER

Instruction (Byte 1) Address (Byte 2) Address (Byte 3) XXXX

8 and 25: EEPROM DATA STORAGE

23: INSTRUCTION DECODER

26: ADDRESS REGISTER

24: ALU

241: Array of addresses

Towards machine 3

FIGURE 3

This Page Blank (uspto)

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 667 171

21) N° d'enregistrement national :

90 11818

51 Int Cls : G 06 F 9/06, 15/21; G 06 K 19/07

(12)

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

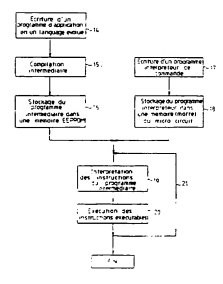
**A1** 

- (22) Date de dépôt : 25.09.90.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : Société dite GEMPLUS CARD INTERNATIONAL Société Anonyme — FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.03.92 Bulletin 92/13.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventeur(s): Gordons Edouard, Grimonprez Georges et Paradinas Pierre.
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Ballot-Schmit.

54 Support portable à micro-circuit facilement programmable et procédé de programmation de ce micro-circuit.

(57) Pour résoudre des problèmes de programmation dans des cartes à puce, on munit le micro-circuit contenu dans ces cartes d'un programme interpréteur de commande. De plus on compile des programmes d'application en un langage intermédiaire compréhensible par l'interpréteur de commande. On montre que non seulement on gagne de a place en mémoire, mais en plus on facilite la tache des programmeurs qui n'ont plus alors qu'à programmer leurs applications en un langage évolué qui a priori n'était pas adapté à la programmation des cartes à microprocesseur.



À

5

10

15

20

25

30

SUPPORT PORTABLE A MICRO-CIRCUIT FACILEMENT PROGRAMMABLE
ET PROCEDE DE PROGRAMMATION DE CE MICRO-CIRCUIT

La présente invention a été faite en collaboration avec le LABORATOIRE D'INFORMATIQUE FONDAMENTALE DE LILLE avec le CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES respectivement de INFORMATIQUE MEDICALE dépendant l'Université de Sciences et Techniques de Lille et de l'Université de Droit et de la Santé de Lille. La présente invention pour objet un support à a micro-circuit dont le micro-circuit est facilement programmable ainsi qu'un procédé de programmation de micro-circuit. Elle trouve plus particulièrement application dans le domaine dit des cartes à puces. Dans le support est une carte au format carte L'invention a pour objet de mettre à crédit. disposition des programmeurs, pour des applications caractère portable, avoir un diverses devant puissance de travail procurée par de tels supports. Par caractère portable on entend le fait que la carte, plus généralement un support quelconque de faible taille (quelques centimètres) et de faible poids (quelques centaines de grammes), peut en étant insérée dans lecteur établir une transaction entre une machine reliée à ce lecteur et la carte. Cette transaction s'effectue alors selon un protocole et selon des instructions qui sont contenues dans la carte.

La principale difficulté rencontrée avec les cartes à micro-circuit vient de ce que le microprocesseur dont elles sont sont pourvues est associé à une mémoire de travail (de type RAM, statique ou dynamique) de faible capacité, quelques fois seulement 128 octets, et à des mémoires programmes (ROM: la plupart du temps de type

même EPROM ouEEPROM) elles aussi de très faible capacité, généralement limitée à quelques dizaines kilooctets voire seulement à quelques kilooctets. plus, les microprocesseurs des cartes sont généralement des microprocesseurs avec chacun un jeu d'instructions Ces microprocesseur réduit. sont même quelquefois assimilables à des micro-contrôleurs dont les d'échange ne sont pas en totalité accessibles depuis l'environnement extérieur du micro-circuit. La variété de conception de l'organe essentiel de traitement de ces microprocesseurs pour carte à micro-circuit a conduit à ce qu'il existe sur le marché un nombre important de microprocesseurs différents. On notera que ceci n'est pas le cas pour les gros microprocesseurs, avec d'instructions important, dont la complexité a conduit à un nombre très limité de familles du fait du faible nombre des entreprises capables de les fabriquer.

5

10

15

20

25

30

Dans le domaine des cartes à micro-circuit le programme représentatif de l'application à mettre en oeuvre est généralement stocké dans une mémoire morte non volatile contenue dans le micro-circuit.

Cette diversité des microprocesseurs pour carte induit, pour le programmeur qui est désireux d'utiliser une carte à micro-circuit, la nécessité de connaître parfaitement le langage machine du microprocesseur utilisé. Ceci n'est pas possible si on veut pouvoir utiliser plusieurs types de microprocesseur différents. En outre, du fait du nombre limité d'instructions exécutables par les microprocesseur des cartes à micro-circuit, les langages de programmation évolués peuvent ne pas être complètement utilisables, il convient de les tester. Parmi ces langages évolués fera référence, à titre d'exemple, aux langages dits C, COBOL, PASCAL, BASIC, ADA, ainsi qu'à de nombreux autres

également connus.

5

10

15

20

25

30

que la programmation rappelle par un On une personne humaine, d'un programme programmeur, informatique est facilitée par l'utilisation de ces langages évolués. En effet ces langages sont à la proches du langage parlé (les instructions sont claires: par exemple WRITE, IF, GO TO...), et puissants parce que chaque instruction en langage évolué est ainsi exprimée en raccourci (instruction donc non exécutable telle quelle par le microprocesseur de la carte), et qu'elle peut être transformée, automatiquement par la suite, une série d'instructions en un langage machine, compréhensible et exécutable par le microprocesseur. Cette transformation s'effectue en une opération ultérieure à la programmation et appelée COMPILATION. Si le langage n'est pas un langage évolué, mais uniquement un langage mnémonique dit assembleur, proche de celui du microprocesseur, le programme écrit en assembleur est transformé par une opération appelée ASSEMBLAGE langage machine compréhensible par le microprocesseur.

COMPILATION consiste à transformer La une instruction compacte en langage évolué, par exemple WRITE, en une série d'instructions en langage machine, toujours les mêmes pour cette instruction, directement exécutables par le microprocesseur. Par exemple dans cas de cette instruction WRITE, la transformation par COMPILATION aura pour objet de produire des instructions par lesquelles le microprocesseur devra, successivement, charger, dans un registre d'échange avec la mémoire, valeur à écrire, sélectionner par son adresse cellule de la mémoire où cette valeur doit être écrite, l'écriture, incrémenter son provoquer d'instructions pour admettre une instruction suivante du programme, etc... Eventuellement le microprocesseur aura dû aller lire la valeur écrite et la comparer à la valeur à écrire pour valider ou recommencer cette écriture dans le cas où le microprocesseur doit exécuter un protocole sécurisé d'écriture. On comprend bien qu'il est plus facile pour le programmeur d'écrire "WRITE" que d'écrire, en langage machine, toutes les instructions du microprocesseur.

5

10

15

20

25

30

Cependant, quand cela est nécessaire le programmeur écrit son programme dans un langage exécutable compréhensible par le microprocesseur. Dans ce cas, plutôt que de lui imposer l'écriture fastidieuse des et des 0 qui constituent, en langage machine, les seules expressions des instructions réellement exécutables les microprocesseurs, on lui facilite la tâche en mettant à disposition un langage plus simple: le langage assembleur. Le langage assembleur est différent langage évolué en ce sens qu'une instruction en assembleur est normalement transformée par l'opération d'ASSEMBLAGE en une seule instruction en langage machine, alors que la COMPILATION d'une instruction langage évolué donne une série d'instructions en langage machine.

On pourra retrouver toutes ces notions relatives aux microprocesseurs dans le livre: "COMPRENDRE LES MICROPROCESSEURS" de Daniel QUEYSSAC, éditions RADIO, France 1983.

Dans le domaine des cartes à micro-circuit on est amené actuellement à demander aux programmeurs d'écrire leurs programmes en langage assembleur pour les raisons suivantes. Premièrement, pour ne pas occuper trop de place dans la mémoire programme de ces microprocesseurs, les programmes doivent être réduits à leur strict nécessaire. Ceci peut interdire l'emploi d'un langage évolué dont la traduction, au moment de la compilation,

peut conduire à un nombre d'instructions plus important que ce qui est réellement nécessaire. Par exemple, l'opération de vérification d'écriture évoquée ci-dessus être systématiquement produite par pourra COMPILATION, alors que, quand elle n'est pas justifiée, dans certains cas, on peut économiser de la place mémoire en ne l'écrivant pas. Ceci conduit néanmoins une difficulté supplémentaire de programmation puisqu'il faut faire attention à cette contrainte de limitée. Deuxièmement, la variété des microprocesseurs nécessiterait de devoir compiler les programmes avec des adaptés pour compilateurs variés, chaque langage chaque type de microprocesseur. En pratique compilateurs ne sont pas disponibles. Par ailleurs ceux existants on constate une non allocation dynamique des variables des fonctions. Ceci implique, au vue des dimensions de la mémoire de travail une impossibilité d'utiliser la puissance des langages évolués (découpage en fonction par exemple).

5

10

15

20

25

30

La conséquence de cette situation est que programmeurs de cartes à micro-circuit sont très rapidement intellectuellement liés type de au microprocesseur qu'ils connaissent bien. Donc il leur est peu facile de concevoir des nouvelles applications quand le microprocesseur qu'ils connaissent n'est apte à les exécuter, par exemple parce que son jeu d'instructions n'a pas été prévu pour cela. Il leur alors très difficile de changer leurs habitudes et devenir aussi habiles et expérimentés avec un nouveau microprocesseur qu'ils l'étaient avec un précédent microprocesseur. En outre, même la bonne connaissance du jeu d'instructions de plusieurs microprocesseurs ne peut pas donner à un programmeur une efficacité de travail qu'il aurait s'il écrivait ses programmes dans

langage évolué, plus puissant et aussi connu par beaucoup d'autres programmeurs.

Ainsi si une application est écrite pour un microprocesseur donné, et si après cette écriture on décide d'utiliser un autre microprocesseur que celui pour lequel elle a été écrite et mise au point, on doit tout recommencer. Ceci est une perte de temps et d'argent.

5

10

15

20

25

30

Pour résoudre ces problèmes, dans l'invention, on a organisé le travail du microprocesseur d'une façon différente. Premièrement on utilise un langage évolué de programmation de type connu. Deuxièmement on utilise un compilateur de ce langage évolué de programmation pour produire, à partir d'un programme d'application écrit dans ce langage évolué, un programme en un langage intermédiaire. Ce langage intermédiaire sera un standard pour tous les microprocesseurs possibles. Cependant instructions de ce programme intermédiaire ne sont pas exécutables par aucun des microprocesseurs, pas plus que les instructions du programme en langage évolué. munit alors, dans chaque carte, le micro-circuit d'un programme interpréteur de commande. Un tel programme interpréteur de commande est susceptible de produire une série d'instructions écrites dans le langage microprocesseur de ce micro-circuit et donc directement exécutables par ce microprocesseur, pour une instruction reçue dans ce langage intermédiaire. Ce programme interpréteur n'est ni un programme de COMPILATION ni programme d'ASSEMBLAGE. En effet, l'interpréteur produit les instructions exécutables par le microprocesseur fur et à mesure qu'il reçoit des instructions en langage intermédiaire d'une part, mais surtout il ne produit une série d'instructions exécutables autre par microprocesseur que lorsque les précédentes instructions

exécutées. La production exécutables ont été des instructions exécutables est donc faite en temps réel, au vol, au cours du déroulement du programme. instructions directement exécutables n'existent donc le déroulement du programme que d'un manière éphémère, que lorsqu'elles sont exécutées. Elles ne sont comme telles mémoire stockées dans une du micro-circuit.

5

10

15

20

25

30

l'invention nécessite La mise oeuvre de donc l'écriture, une fois pour toutes, d'un programme de compilation intermédiaire pour compiler des instructions, écrites en un langage évolué, en des instructions en langage intermédiaire. Il y a cependant autant de programmes de compilation intermédiaires qu'il y a de langages évolués. Actuellement le nombre des langages évolués couramment utilisés est de d'une dizaine: c'est faible. Elle nécessite encore, mais là aussi une fois pour toute, l'écriture d'un programme interpréteur de commande pour le microprocesseur. Il y a cependant également autant de programmes interpréteurs qu'il y a de microprocesseurs différents. On dénombrer actuellement une dizaine de microprocesseurs seuls une dizaine de programmes de sorte que interpréteurs doivent être écrits.

L'intérêt de l'invention est alors que n'importe quelle application, écrite en un langage évolué alors exécutable sur n'importe quel microprocesseur. Sans l'invention c'est environ une dizaine de programmes exécutables qu'il aurait fallu écrire si on avait voulu être sûr de couvrir toutes les possibilités (pour microprocesseurs). Ceci aurait été très long puisque l'écriture et la mise au point d'un programme directement exécutable est longue. Par ailleurs la place occupée en mémoire est plus faible avec l'invention.

titre d'exemple un programme de 1200 lignes écrit langage C, compilé avec le compilateur C de BYTE CRAFT donne en langage exécutable par un microprocesseur volume d'instructions égal à 8 kilooctets, ou 8 KO. Avec compilation intermédiaire de l'invention, programme intermédiaire correspondant occupe 4 KO. Sachant que le programme interpréteur occupe 2,1 KO mémoire du micro-circuit, on a pu faire une économie place d'environ 2 KO. Cette économie a été faite par ailleurs sans avoir à surveiller la suppression partie d'instructions qui pouvaient, dans certains cas s'avérer inutiles. De plus, le programme essai qui sert de référence a d'abord été écrit en C-Byte (car plus contraignant d'un point de vue syntaxique, avec maximum deux octets de déclaration). Ce langage C-Byte pas particulièrement adapté aux systèmes portables. Ceci implique qu'en écrivant directement avec le compilateur de l'invention le gain serait encore supérieur.

5

10

15

20

25

30

L'invention a donc pour objet un support portable à micro-circuit dont le micro-circuit est muni microprocesseur, d'une mémoire programme d'une (ROM), mémoire de données (EEPROM), et de moyens de exécuter par le microprocesseur un programme dans la mémoire programme, caractérisé en ce mémoire programme comporte une zone dans laquelle est stocké un programme interpréteur correspondant faire microprocesseur, pour exécuter par ce microprocesseur, une à une, les instructions d'un programme intermédiaire d'application chargé mémoire programme ou la mémoire de données, après avoir individuellement fait interpréter par le programme interpréteur, afin programme par exemple que ce intermédiaire d'application agisse sur données des

contenues dans la mémoire de données.

5

10

15

20

25

30

L'invention sera mieux comprise à la lecture de description qui suit et à l'examen des figures l'accompagnent. Celles-ci ne sont données qu'à titre indicatif et nullement limitatif đe l'invention. Notamment la référence faite à un langage programmation particulier doit se comprendre comme transposable aux autres langages de programmation disponibles. De même la citation d'un microprocesseur particulier ne peut être considérée comme application de l'invention à ce seul microprocesseur.

A titre d'exemple on joint ici, en un compréhensible par le microprocesseur de type SGS-THOMSON Microelectronics, un programme interpréteur susceptible d'interpréter des instructions compilées langage intermédiaire d'un programme d'application écrit dans un langage évolué par exemple C. Le compilateur ce langage doit produire des instructions dont la est donnée à la dernière page de cette annexe. liste renseigne donc sur le niveau d'achèvement qui doit être conduit avec le compilateur. Pour en faciliter compréhension, le programme interpréteur est écrit assembleur. Il doit cependant être assemblé selon programme d'assemblage du microprocesseur décrit avant d'être exécutable.

Les figures montrent:

- Planche 1/8, figure 1 : un exemple de réalisation de l'invention;
- Planche 2/8, figure 2 : les étapes nécessaires pour mettre en oeuvre le procédé de l'invention;
- Planche 3/8, figure 3 : une représentation détaillée d'un mode de fonctionnement de l'invention.
- Les planches 4/8 à 8/8 montrent, sous forme de court listage, des micro-instructions de l'interpréteur de l'invention.

La figure 1 montre un exemple de réalisation l'invention. Un support portable 1, ici sous forme carte à puce est prévu pour être inséré dans un 2 en relation avec une machine 3. Dans un exemple type connu la machine 3 est un distributeur automatique de billets de banque. N'importe quelle autre application est cependant envisageable. Dans cet exemple la machine est même munie d'un clavier 4 sur lequel peut intervenir un utilisateur, le titulaire de la carte pour choisir de faire exécuter une option ou une autre d'un programme d'utilisation de la carte. Le programme d'utilisation de la carte a été introduit dans partie 5 d'une mémoire 6. morte Normalement l'utilisateur de la carte n'a pas les moyens de modifier le programme contenu dans la mémoire 6. Ce programme y a été introduit par l'émetteur de la carte: la banque qui gère par ailleurs la machine 3. Ce programme a été écrit et mis au point par un programmeur de cette banque. programme est destiné à permettre à l'utilisateur de carte d'effectuer des opérations diverses: visualisation de compte, retrait d'argent liquide, passation d'ordre de virement, d'ordres d'achat en bourse ou autres.

5

10

15

20

25

30

La carte 1 comporte un micro-circuit électronique comportant un microprocesseur 7, la mémoire programme 6, une mémoire de données 8, et une mémoire de travail La mémoire 9 est une mémoire à accès aléatoire de type statique ou dynamique. Elle est ici volatile. micro-circuit comporte encore un bus de données 10 et un bus d'adresses 11 pour permettre à ces mémoires et à d'échanger microprocesseur des informations, des données, entre eux et aussi avec L'organe d'entrée-sortie 12. d'entrée-sortie capable de communiquer avec une interface correspondante dans le lecteur 2.

mémoire de travail 9 est nécessaire dans l'invention, et le microprocesseur doit être conçu pour exécuter des instructions qui sont pouvoir mémoire. Certains depuis cette présentées microprocesseurs néanmoins sont aptes à exécuter (directement compréhensibles instructions par ces microprocesseurs) et mémorisées telles quelles dans des Ceci mémoires mortes associées à ces microprocesseurs. n'est pas le cas dans l'invention où, comme on le verra les instructions concernant le programme plus loin, d'application ne sont pas mémorisées sous une directement exécutable par le microprocesseur (bien que pour des raisons de mémorisation elles soient aussi composées en code binaire de 1 et de 0).

5

10

15

20

25

30

Les instructions du programme d'application, l'invention, doivent être interprétées, au moyen d'un programme d'interprétation contenu (sous une directement exécutable par le microprocesseur exemple dans une autre partie 13 de la mémoire morte mémoire 6 n'est pas nécessairement physiquement partagée en deux parties distinctes. Des adresses différentes cellules de cette mémoire peuvent à elles seules permettre de distinguer le contenu de la mémoire 6: programme P représentant l'application, ou programme I représentant le programme interpréteur directement exécutable tel quel par le microprocesseur préférence, disposant du microprocesseur 7, on va interpréter par ce microprocesseur 7 les instructions du programme d'application. Il serait néanmoins possible de faire interpréter ces instructions par un autre microprocesseur, moins puissant mais physiquement voisin du microprocesseur 7 dans le micro-circuit de la du même microprocesseur conduit à L'utilisation simplifier l'architecture du système comme on le verra plus loin.

5

10

15

20

25

30

La figure 2 montre les étapes nécessaires procédé de l'invention. oeuvre le Premièrement, dans une phase 14 on écrit le programme de l'application comme si les problèmes cités relatifs aux cartes à micro-circuit étaient inexistants. écrire de tels programmes: ils ne nécessitent que connaître le fonctionnement de la machine 3 fonctions qu'on veut proposer aux utilisateurs. Dans exemple de mise en oeuvre de l'invention le langage programmation est pour l'essentiel le langage C, avec les options de programmation suivantes. En ce qui concerne la déclaration des variables, les types données suivants sont autorisés: mode caractère mode entier "int" sur deux octets, octet, tableaux de caractères ou d'entiers à une dimension (avec un indice de 0 à n), et existence de pointeurs sur les caractères ou les entiers. En ce qui concerne les spécifications de classes de mémoires, on respecte celles déjà existantes, et on introduit les classes stockages permettant d'accéder aux mémoires EPROM et/ou EEPROM. En ce qui concerne les expressions: toutes expressions du langage C sont autorisées: notamment celles avec des opérateurs unaires et binaires, avec des opérateurs logiques et de décalage, et les expressions conditionnelles. En ce qui concerne les déclarations fonction, elles sont toutes permises, avec passages paramètres et allocation dynamique des variables locales. Toutes les structures de contrôle sont également acceptées: notamment les IF, WHILE, FOR, SWITCH etc.... Par ailleurs le langage C comporte déjà des fonctions externes facilitant l'interface système-matériel gérer les aspects matériels de la carte, notamment gestion de son organe d'entrée-sortie 12.

Puis dans une étape 15 on compile le programme Le programme compilateur qui permet la production programme d'application sous sa forme intermédiaire est un programme compilateur avec pour principales caractéristiques les caractéristiques suivantes. compilateur est un programme qui prend en entrée un fichier source de type texte et qui correspond programme que l'on veut compiler, et qui produit sortie un fichier en un langage différent. Dans de la technique le langage différent est le machine (directement exécutable par le micro-processeur) ou éventuellement de l'assembleur. Dans l'invention, c'est un langage intermédiaire. Le fichier programme source est constitué de déclarations de variables, pragmas, et de fonctions. Les variables sont repérées par leur identificateur, les pragmas permettent d'affecter à certaines variables des adresses en mémoire et de spécifier des aspects liés au processeur lui-même. Par exemple, la ROM ou l'EEPROM sont à telle ou telle adresse.

5

10

15

20

25

On veut, par exemple, compiler un fichier source où on va trouver une instruction

#### I = 14

Dans un premier temps on trouve dans ce fichier source la déclaration de la variable I. A cette variable I on attache ainsi un type de variable. Ce type est par exemple entier. Après la déclaration de variable on trouvera l'instruction

$$I = 14;$$

dans le programme ou dans une fonction. Après avoir vu la déclaration, cette séquence est correcte puisqu'on trouve un nom de variable I, un signe d'affectation = , une valeur ou une notation d'entier 14 et un point virgule ;. Le point virgule veut dire que l'instruction

7 3 3

5

10

15

20

25

30

est terminée. Cela veut dire que derrière le "14" il n'y "+2". C'est donc "+1" ou un la fin l'instruction. Après avoir analysé l'instruction et syntaxe, on va avec le programme compilateur produire une expression en langage intermédiaire. Pour , il faut empiler, mettre dans instruction I = 14 pile, l'adresse de la variable I. On remarque qu'on connaît l'adresse de la variable I parce que quand on a exploré les déclarations, à chaque fois qu'il avait une déclaration on allouait nouvelle une particulière à chaque variable. Après avoir empilé l'adresse de I, on empile au-dessus la valeur 14. on va prendre la valeur qui est en haut de la pile et l'affecter à l'adresse qui est contenue dans la juste en-dessous de cette valeur (14) du haut de pile. Dans le cas présent, cette expression de intermédiaire comporte donc les trois instructions empiler l'adresse de I, empiler la valeur (14) et mettre la valeur du sommet de la pile à l'adresse contenue dans le sous-sommet de la pile.

Pour le compilateur de l'invention, attaché à produire environ 70 instructions élémentaires exactement) du type de chacune des précédentes. On produit donc 70 instructions qui doivent être interprétées. Ce nombre, de type empirique, considérations induits par les suivantes. compilateur fait beaucoup de chose, la complexité des instructions différentes à exécuter par l'interpréteur va diminuer pour atteindre le langage machine. La place occupée en mémoire par l'interpréteur va diminuer peu). Le bilan global sera moins intéressant. Dans cas contraire c'est le programme interpréteur lui-même qui occupera une place prohibitive dans la mémoire. puissance du langage intermédiaire est ainsi déterminée

empiriquement. C'est le fait d'expériences réussies d'échecs. Si on a un langage intermédiaire qui est très puissant, on a automatiquement plus d'instructions dans le langage intermédiaire. Si on a plus d'instructions dans le langage intermédiaire on a automatiquement interpréteur qui devient important. Puissant veut dire pour le compilateur d'être à même de gérer 3 ou 4 niveau de piles, les additionner, les multiplier. Il pourrait faire beaucoup plus de choses, On aurait alors compilateur et un langage intermédiaire beaucoup plus puissant, mais il faudrait un interpréteur beaucoup plus long, parce qu'il y aurait beaucoup plus d'instructions qu'il faudrait traduire en langage du processeur réel. Donc le gain en place mémoire que l'on aurait obtenu essayant de trouver un langage intermédiaire, perdrait parce qu'on aurait un interpréteur trop long. intermédiaire langage très puissant traiterait directement les instructions en langage évolué. Si l'interpréteur fait tout, il va être gros et occuper la place en mémoire

5

10

15

20

25

30

Une fois que le programme intermédiaire est créé, on le stocke dans la partie 5 de la mémoire 6.

Puis, ou au préalable, on écrit en une étape 17 un programme interpréteur de commande, spécifique du microprocesseur utilisé dans la carte. Ce programme pour le microprocesseur de l'exemple de l'invention celui montré dans l'annexe A. Il a les caractéristiques suivantes. C'est un programme qui est écrit langage machine du microprocesseur (bien qu'il soit annexe sous sa forme assembleur). En l'interpréteur prend les expressions produites par compilateur et les transforme en des instructions directement compréhensible par le microprocesseur. algorithme principal est simple. On prend la première

expression trouvée, on l'exécute, et le pointeur de programme pointe sur l'expression suivante. Pour I = 14 on avait généré trois instructions : 1) empiler l'adresse de I ; 2) empiler la valeur 14 ; 3) affecter le sommet de pile à l'adresse contenue dans le sous-sommet de pile.

5

10

15

20

25

30

L'interpréteur prend ici la première instruction "EMPILER l'adresse qui s'appelle de I". l'adresse de I consiste à mettre l'adresse de I sur pile. L'instruction empilage de I est codée en machine sur trois octets. Le premier octet est le opération, qui correspond à EMPILER. Le programme l'interpréteur est tel que lorsqu'on trouve บท "EMPILER", juste derrière, les deux octets qui suivent représentent l'adresse de l'endroit où on chercher ce qu'on doit empiler, et on sait donc qu'il mettre l'adresse sur la pile. faut Pour microprocesseur décrit cela donne une instruction appelée DJSR EMPILER. Son code, qu'on retrouvera dans l'annexe A, est

#### PUSH BASE DS.

Il comporte trois instructions en langage machine : les instructions ici écrites en assembleur

move b7,b4

jsr empiler et

jmp décodage

Le programme interpréteur de commande, directement exécutable par le microprocesseur 7, est ensuite chargé en une étape 18 dans la partie 13 de la mémoire 6.

Pour le déroulement de l'application, le fonctionnement de l'invention est le suivant. Chaque instruction du programme intermédiaire (du programme stocké dans la partie 5 de la mémoire 6) est considéré comme une macro-instruction qui est décodée en une étape

interpréteur. Cette l'aide du programme 19 à macro-instruction est équivalente à une suite đе micro-instructions directement exécutables le microprocesseur. Les micro-instructions de cette sont exécutées à la suite les unes des autres jusqu'à la Dès que la dernière de la dernière de la suite. le déroulement est exécutée, par une étape 21, programme retourne au décodage d'une macro-instruction suivante du programme intermédiaire.

5

10

15

20

25

30

La figure 3 permet de comprendre le fonctionnement de l'invention. Elle reprend les mêmes éléments que ceux déjà vus jusqu'ici. On a en plus fait figurer compteur de programme 22 susceptible de permettre traiter les unes après les autres les instructions IM du programme intermédiaire contenu dans la mémoire 5. telle instruction de ce programme intermédiaire est exemple codée sur trois octets: un octet contenant code instruction et deux octets contenant une adresse d'un opérande. Dans un premier temps le code instruction chargé en mémoire RAM 9 est envoyé à un décodeur d'instruction 23 du microprocesseur 7. L'interpréteur reconnaît le code instruction IM, en utilisant l'ALU et le décodeur d'instructions 23, à cause de la présence de contrôle relatifs à ce stade signaux de l'exécution. Cette instruction est reconnue comme instruction en langage intermédiaire. ces provoque conditions cette instruction décodée le 27 des chargement dans la mémoire 9 de la série micro-instructions IP à IP + 4 dont la séquence a l'instruction Ce correspondu au décodage de chargement est provoqué par l'envoi de l'instruction IM au décodeur 23, à l'ALU 24 au sortir du décodeur 23, dans une table d'adressage 241 au sortir de l'ALU 24. La table 241 peut aussi être remplacée par un petit sous

programme qui effectuerait le même travail. Le programme interpréteur comporte ainsi un certain nombre (69) séries de micro-instructions, par exemple les séries à 30. Au moyen d'un autre compteur d'instructions, fait exécuter successivement les instructions IP à IP + 4. Ces instructions agissent sur l'opérande 25 contenu dans la mémoire de données 8 et dont l'adresse a décodée par le registre d'adresse 26. Ces instructions IP à IP + 4 passent chacune à leur tour par le décodeur d'instruction 23 avant d'être envoyées à l'unité 24 elles agissent sur l'opérande 25. On rappelle que les instructions IP à IP + 4 sont directement exécutables par l'unité 24. La fin d'une série de micro-instructions est marquée par la présence, dans chacune de ces d'instructions du programme interpréteur, micro-instruction de fin ayant pour objet de provoquer signaux de contrôle nécessaires pour passer l'instruction en langage intermédiaire suivante. pile de micro-instructions peut être facilement prise en compte par un microprocesseur 7 intégrant une gestion de Elle peut aussi être simulée pile. par microprocesseurs n'ayant pas une telle gestion de pile fonction de pile est de préférence directe. Cette dans le système d'exploitation du contenue microprocesseur 7.

10

15

20

25

30

la réalisation des algorithmes Pour cryptographiques, en particulier le cas dans des applications bancaires, l'utilisation de l'assembleur pourra être préférable car elle permet d'obtenir temps d'exécution courts. Ceci n'interdit pas d'utiliser l'invention, il suffit dans le déroulement du programme de faire appel à des sous-programmes écrits alors en langage machine (après ASSEMBLAGE). Ces sous programmes peuvent aussi être chargés dans la partie 13 mémoire 6.

#### REVENDICATIONS

1 - Support portable à micro-circuit dont micro-circuit est muni d'un microprocesseur, mémoire programme (ROM), d'une mémoire de données et de moyens de faire exécuter (EEPROM), par microprocesseur un programme contenu dans la mémoire programme, caractérisé en ce que la mémoire programme comporte une zone dans laquelle est stocké un programme interpréteur correspondant au microprocesseur, faire exécuter par ce microprocesseur, une à une, les instructions d'un programme intermédiaire d'application chargé dans la mémoire programme ou la mémoire de individuellement avoir fait données, après les interpréter par le programme interpréteur, exemple que ce programme intermédiaire d'application agisse sur des données contenues dans la mémoire de données.

2 - Support selon la revendication 1, caractérisé en ce que le programme interpréteur est un programme interpréteur susceptible de transformer un programme intermédiaire d'application compilé à partir d'un programme écrit dans un quelconque des langages de programmation suivant:

langage C

5

10

15

20

25

30

langage PASCAL

langage COBOL

langage BASIC

langage ADA

langage FORTRAN

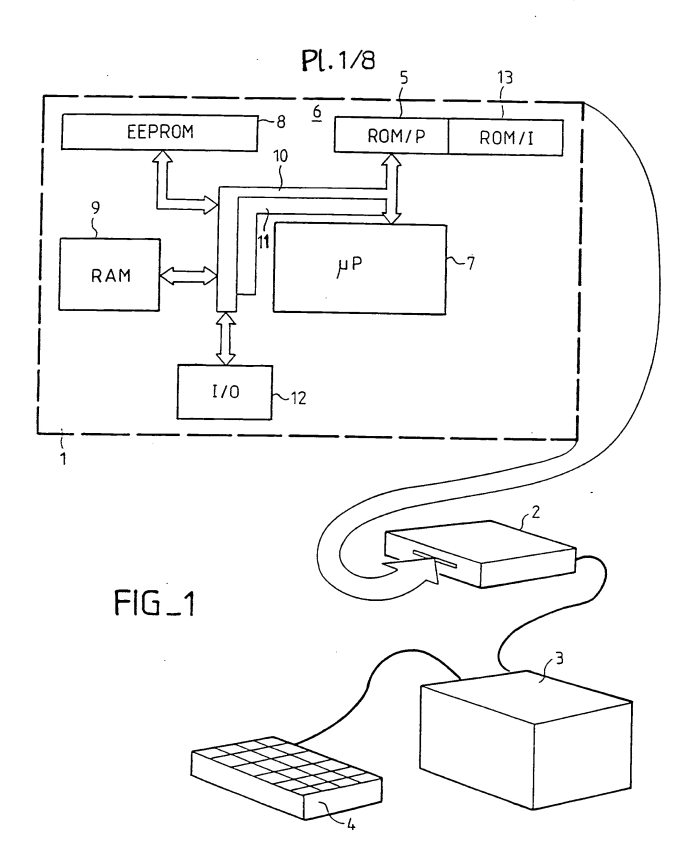
3 - Support selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que la mémoire programme comporte en outre une zone contenant le système d'exploitation du microprocesseur.

5

10

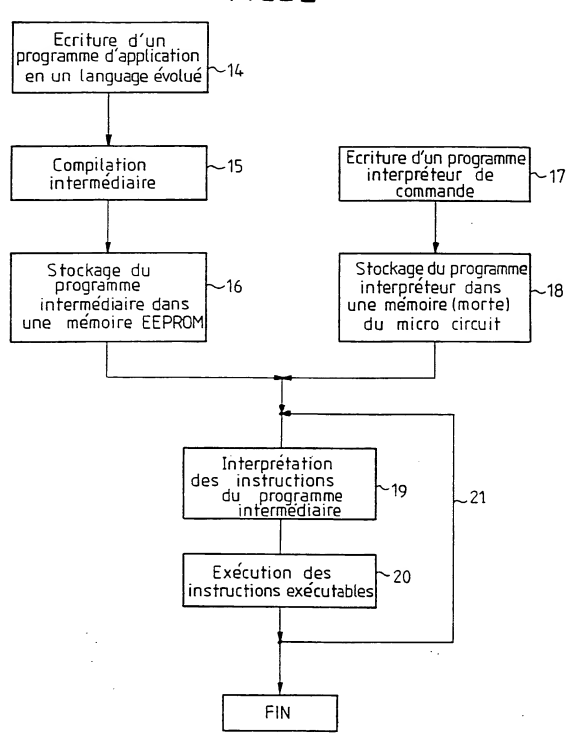
20

- Support selon l'une quelconque des revendications caractérisé en ce 1 à 3, le micro-circuit comporte des moyens pour élaborer temporairement les instructions mises en oeuvre par microprocesseur et une mémoire de travail pour stocker pendant leur existence éphémère.
- 5 Procédé d'utilisation d'un support à micro-circuit dont le micro-circuit est muni d'un microprocesseur, d'une mémoire programme (ROM), d'une mémoire de données (EEPROM), et de moyens (RAM) de faire exécuter par le microprocesseur un programme contenu dans la mémoire programme ou la mémoire de données, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:
- on charge un programme interpréteur de commandes dans la mémoire programme,
  - on charge un programme intermédiaire d'application dans la mémoire de données,
  - on fait interpréter au moins une instruction du programme intermédiaire par l'interpréteur de commande,
  - on fait exécuter par le microprocesseur cette instruction intermédiaire interprétée,
  - et on agit de même pour une instruction suivante du programme intermédiaire.

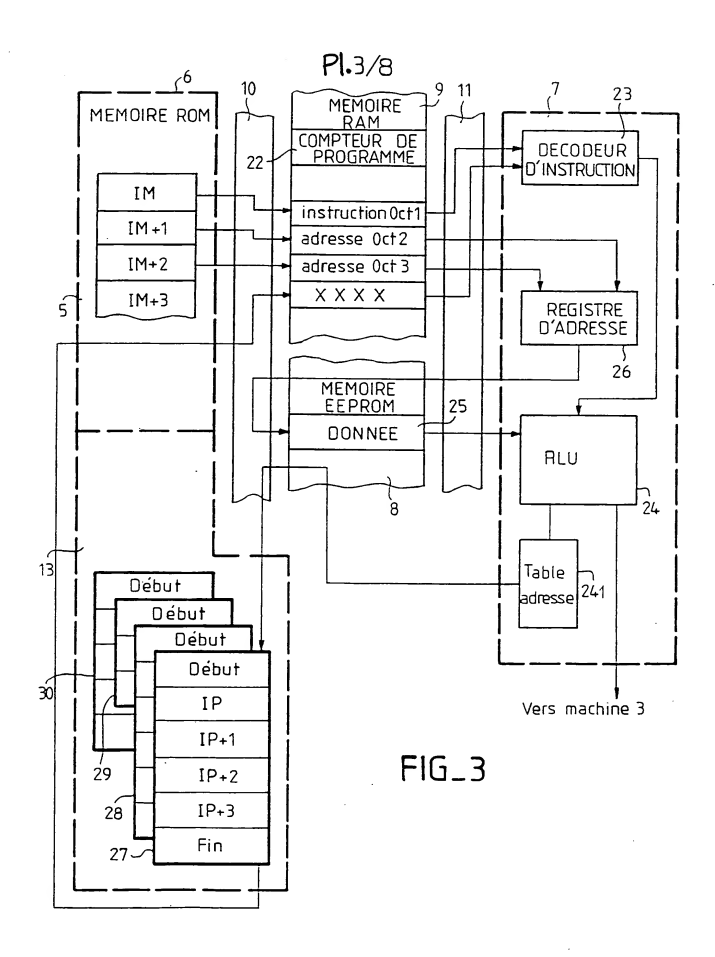


P1.2/8

FIG\_2



4. 1 . .



· ( )

```
* INTERPRETEUR C_CARD, pour ASSEMBLEUR 6805
 * 20 Janvier 1990
                                          VERSION 1.0
 al equ
           540
                                 score_wordl equ *
                                                                 fetchl
           $100
                                                                           egu
 a2 equ
                                          lda
                                                b7+1
                                                                           rts
 a3 equ
           $09
                                          jsr
                                                 b9
                                                                  слрч
 a4 equ
           500
                                                                           ean
                                          rts
 move
          macro r,d
                                                                           lda
                                                                                 b7+1
                                 score_byte equ
                                                                           sub
                                                                                 b4+1
          lda d+1
                                          lda
                                                 $Sc7
          sta
                                                                           sta
                                                                                 b4+1
                r+1
                                           sta
                                                 ь9
                                                                           bpl
          lda
                d
                                                                                 cmpwl
          sta
                                          lda
                                                 b5
                                                                           lda
                                                                                 ъ7
                Ξ
                                           jsr
                                                 b9
          endm
                                                                           sbc
                                                                                 b4
                                          rts
                                                                          bmi
 addw
          macro r,d1,d2
                                                                                 cmpw2
                                 load_word equ
                                                                          ora
                                                                                 b4+1
          lda d1+1
                                           lda
                                                 ₹$c6
          add
                d2+1
                                                                          and
                                                                                 #$7F
                                           sta
                                                 b9
          sta
                r+1
                                                                          bra
                                                                                 слоч3
                                           jsr
                                                 ь9
          lda
                                                                 cmpw1
                                                                          lda
                                                                                 ь7
                dl
                                           sta
                                                 57
                                                                          sbc
          adc
                d2
                                                                                b4
                                           inc
                                                 cl+l
          sta
                                                                 cmpw2
                                                                          ora
                                                                                b4 + 1
                r
                                           bne
                                                 load_word1
          endm
                                                                 cmpw3
                                          inc
                                                 cl
                                                                 ini equ =
 subw
          macro r,d1,d2
                                 load_wordl equ *
          lda
                dl+i
                                                                         lda
                                                                                i581
                                          jsr
                                                 b9
          sub
                d2+1
                                                                         sta
                                                                               b9+3
                                                 b7+1
                                          sta
          sta
               r+1
                                                                          lda
                                                                               ₽a3
                                          rts
          lda
                                                                          sta
                                 load_byte equ *
          shc
                d2
                                                                          Ìda
                                                                                ta4
                                          lda
                                                 #$c6
          sta
                Ę
                                                                          sta
                                                                                a5+1
                                          sta
                                                 b9
         enda
                                                                          jsr
                                                                                 fetch
                                           jsr
                                                 ъ9
.PAGE0
                                                                          sta
                                                                                ъ3
                                          rts
         org al
                                                                          stop
                                 empiler equ
a5
                                                                          swi
              rmb
                     2
                                          ldx
                                                b+1
                                                                                ₹$70
ċ
               dmī
                     2
                                                                          c...p
                                          decx
                                                                                aiquillagel
51
                                                                          blo
              rmb
                     2
                                          decx
                                                                          jsr
                                                                                fetch
52
              rmb
                    2
                                          SEX
                                                b+1
                                                                                55
                                                                          sta
                                          SEX
                                                c1+1
                                                                          lda
                                                                                53
ьз
       rmb
              1
                                          clr
                                                cl
                                                                                # 58C
54
              equ
                                                                          CITO
                                          lda
                                                b7
                                                                                aiguillage2
`o5
                                                                          blo
              rmb
                                          sta
                                                0,x
                                                                                fetch
≒6
              בשם
                                                                          jsr
                                          lda
                                                b7+1
                                                                          sta
                                                                                56
57
              rmb
                                          sta
                                                1.x
ЭВ
              rmb
                                                                          lda
                                                                                ъ3
                                          rts
                                                                                157£
                                                                          and
                                depiler equ
ъ9
              rmb
                                                                          tax
                                          ldx
                                                b+1
                                                                          aslx
c1
              rmb
                                          lda
                                                0,x
                                                                                tabcod3,x
rts
                                                                          lda
              cmb
                   1
                                          sta
                                                b7
.CODE
                                                                          sta
                                                                                cl
                                          lda
                                                1,x
                                                                          lda
                                                                                tabcod3+1,x
         org
               a2
                                          sta
                                                                          bra
                                                                                aiguillagefinal
         jmp
              ini
                                          incx
                                                                 aiguillagel equ *
wdo
         equ
                                          incx
                                                                          ldx
         lda
               b5
                                          STX
                                                b+1
         clr
               b5
                                                                          aslx
                                          rts
                                                                          lda
                                                                                tabcodl,x
         sta
               56
                                depiltwo equ
                                                                          sta
                                                                                cl
         ląď
               cbwl
                                         jsr
                                                depiler
                                                                          lda
                                                                                tabcod1+1,x
         dec
               ь5
                                          move b4,b7
                                                                 aiguillagefinal equ *
cbw1
         equ
                                        jsr
                                                depiler
                                                                               c1+1
                                                                          sta
         rts
                                          rts
                                                                          lda
                                                                                ₹$cc
store_word equ *
                                fetch
                                          eçu
                                                                                59
                                                                          sta
        lda
               #$c7
                                          move cl,a5
                                                                          jæp
                                                                                69
               b9
         sta
                                          lda
                                                #$c6
        lda
               b7
                                          sta
                                                b9
                                                                 aiguillage2 equ *
        jsr
               ь9
                                          jsr
                                                ъ9
                                                                          lda
                                                                                ъ3
        inc
               c1+1
                                          inc
                                                a5+1
                                                                          and
                                                                                ₹58£
              store_word1
        bne
                                         bne
                                                fetchl
                                                                          tax
        inc
                                          inc
                                                a5
                                                                          aslx
                                                                          lda
                                                                               tabcod2,x
                                                                          sta
                                                                                cl
                                                                                tabcod2+1,x
                                                                          lda
                                                                                aiguillagefinal
                                                                          bra
```

## Pl. 5/8

•			sup_eça	ec:: •		ierroue	200 \$	
spush im	mediat	equ •	305_ecg	jsr	depiltwo	intrsys	move	cl,b
spush ba		equ .		jst	Cmpw		jss	load word
· -	lda	ž <b>o</b>		bhi	supegavrai		lda	#6
	sta	b7+1		beq	supegavrai			b7+1
	clr	b <b>7</b>		jmp	cmbtanx		cub	code7
	jsr	empiler	supegavi		-		bne lda	b+1
	gmį	decodage	anbedear	jwb	cmpvrai		add	₹2
debug	equ	*	sadd sp		C			cl+1
•	jsr	depiler	2000_35	lda	5+1		sta lda	Ġ
	ĺda	b7 <sup>*</sup>		add	b5		ado	<b>∌</b> 0
	ldx	b7+1		sta	b+1			cl
	swi			lda	b d		sta jsr	load_word
	qmj	decodage		ado	€0		lda	b7+1
sval wor	d bo e	-		sta	Ġ		nop	0171
_	jsr	срм		jmp	decodaçe		jmp	decodage
	addw	c1,b1,b4	ret fon		accodaç	code7	egu	*
	jsr	load word	100_10	move	b,bl	Code	lda	<b>₽</b> 7
	jsr	empiler		jsr	depiler		cap	b7+1
	jmp	decodaçe		move			one	code8
spush_ba	se bp	equ *		jsr	depiler		rti	00000
• -	jsr	cbw		move	a5,57		jæp	decodage
	addw	b7,b1,b4		jmp	decodaçe	code8	egu	•
	jsr	empiler	sval byt		-	Codeo	lda	<b>₹</b> 8
	jmp	decodace	0,422_0,6	jsr	cpw		cmp	b7+1
cmovrai	equ	•		addw	cl,bl,b4		bne	code9
-	lda	<b>#1</b>	empiler			code81	bil	code81
	bra	fin comparaison		jsr	load byte	00001	jp	decodage
cmpfaux	equ	<u>-</u> ·		sta	b7+1	code9	equ	*
•	clra			clr	b7	65065	•	decodaçe
fin comp	araiso	n equ =		jsr	empiler	val wor	• •	<u> </u>
	sta	57+1		ງດອ	decodage	,	jsr	depiler
	clr	ъ7	val byte		•		move	
	jsr	empiler		jsr	depiler		jsr	load word
	jmp	decodage	val byte	-	•		jsr	empiler
ega equ	•			move	cl,b7		jmp	decodage
	jsr	depiltvo		j≂p	empiler_byte	dup_sta		-
	jsr	cmpw	val_byte	• •	<del>-</del>		jsr	depiler
	cea	egavrai		move	c1,b4		jsr	empiler
	jmp	cmpfaux		jmp	empiler byte		move.	cl, b7
egavrai	eçu	•	val byte		<b>-</b> ·		jsr	load word
	jmp	cmpvrai		addw	c1,b1,b4		jsr	empiler
dif equ	•	•		jep	empiler byte		j.mp	decodage
	jsr	depiltwo	sval byt			val wor		u *
	jsr	cuba		Īda	b <b>5</b>	_	addw	c1,b1,b4
	bne	difv:ei		sta	cl+i	val wor	dl equ	•
	jmp	cmpfaux		clr	c1	-	jsr	load_word
difvrai	edn	•		jmp	empiler_byte		jsr	empiler
	jmp	cmpvrai	dup_stac	kb equ			jmp	decodage
inf equ	_		•	jsr	depiler	val_wor	d_ds eq	ប្រ *
	js <b>r</b>	depiltwo		jsr	empiler	_	move	c1,b4
	jsr	стри		j.mp	val_bytel		jmp	val_wordl
	bmi	infvrai	sto_byte	equ -		sval_wo	rd_ds e	qu *
	jmp	cmpfaux		jsr	depiler		lda	b5
infvrai	equ			lda	b7+1		sta	c1+1
	jmp	cmpvrai		sta	<b>b</b> 5		clr	cl
snb ecin		dani leva		jsr	depiler		jap	val_wordl
	jsr jsr	depiltwo cmpw		move.		sto wor	d equ •	•
	bhi	supvrai		jsr	store_byte	_	jsr	depiler
	jmp	cmpfaux		jmp	decodage		move	54,57
supvrai	equ	*	deb_fon	-			jsz	deciler
3050181	jmp	cmpvrai		move			move	cl,b7
inf ega		c.mpv r c r		jsr	empiler		move	57,64
1L_c9u	jsr	depiltwo		move			jst	store_word
	jsr	CWDM		ļπÞ	decodage		jmp	decodaçe
	bmi	infegavrai				or_logi		
	beg	infegavrai					jsr	depiltwo
	jep	cmpfaux					tst	b4+1
infegavı							ped	or_logical1
	jæp	cmpvrai					jmp	cmpvrai
		-			•			

. . ;

Pl.6/8

				• • •	•		
or_logi	call ec	:u =	shr equ	•		dec byte equ *	
_ ,-	tst	57+1		jsr	depiltwo	<b>-</b> •	
				ĺdx	b4+1	jsr depiler	
	ped	or_logical2	- h - 1	lsr	b7	move c1,b7	
	jmp	cmpvrai	shrl		_	jsr load_byte	<u> </u>
or_logi	cal2 eq	in .		ror	b7+1	deca	
	jmp	cmpfaux		decx		sta b5	
and log	ical ec	ru *		bne	shrl	jsr store byt	
	jsr	depiltwo		jsr	empiler		.و
	-	b4+1		jmp	decodage	jmp decodage	
	tst				decodage	inc_word equ *	
	ped	and_logicall	shl equ			jsr depiler	
	tst	b7+1		jsr	depiltwo	move cl,b7	
	beq	and logicall		ldx	b4+1	move b4,b7	
	jmp	cmpvrai	shl1	lsl	b7+1	· ·	
and log		•		rol	ъ7	jsr load_word	ı
a.i.u_10g		•		decx	•	inc b7+l	
	jmp	cmpfaux				bne inc_wordl	
not_log	ical eq	iu *		bne	shll	· inc b7	
	jsr	depiler		jsr	empiler	inc_word1 egu *	
	tst	b7+1		jmp	decodage	move cl,b4	
	beq	not logicall	and equ	*			
	jmp	cmpfaux		jsr	depiltwo	jsr store_wor	a
				-	-	jmp decodage	
<pre>.ot_log</pre>	icali e	equ •		lda	b7+1	dec_word equ *	
	jmp	cmpvrai		and	b4+1	jsr depiler	
πul	equ •	•		sta	b7+1	move cl,b7	
	jsr	depiltwo		lda	<b>b</b> 7	move b4,b7	
	move	c1,54		and	b4		
					ь7	jsr load_word	L
	ldx	<b></b> 16		sta		lda b7+1	
	clr	<b>54</b>		jsr	empiler	sub #\$01	
	clr	b4+1		qmţ	decodage	sta b7+1	
	ror	b7	or equ	•		lda b7	
	ror	b7+1		jsr	depiltwo		
11		mu12		lda	b7+1		
mull	pcc					sta b7	
	lda	54+1		ora	b4+1	dec_wordl equ 💌	
	acid	c1+1		sta	b7+1	move cl,b4	
	sta	54+1		lda	<b>b</b> 7	jsr store word	i
	lda	<b>54</b>		ora	<b>b</b> 4	jmp decodage	
	adc	cl		sta	ь7	<del>-</del> -	
		b4		jsr	empiler	indice_word equ *	
	sta				-	jsr depiler	
mul2	ror	54		jmp	decodaçe	asl 57+1	
	ror	54+1	xor edn	•		rol b7	
	ror	57		jsr	depiltwo	move b4,b7	
	ror	b7+1		1da	b7+1	jsr depiler	
	decx			eor	b4+1		
		mull		sta	b7+1	addw b7,b7,b4	
	pne			lda	b7	jsr empiler	
	jsr	empiler				jmp decodage	
	jπp	decodaçe		eor	<b>b</b> 4	push_ax equ *	
mod equ	•			sta	b7	move b7,b2	
	jsr	depiltwc		jsr	empiler	jsr empiler	
	jst	divl6		j∴p	decodage		
	jsr	rmod	neg equ		•	jmp decodage	
	-		,		donilor	bob ax edn .	
	jst	empiler		jsr	depiler	jsr depiler	
	jmp	decodage		lda	€0	move b2,b7	
add		រុប *		sub	b7+1	jmp decodage	
indice_	byte ed	ru *		sta	b7+1	deb fon alloc equ *	
_	jsr	depiltwo		lda	<b>₽</b> O	move b7,b1	
	addw	b7,b7,b4		sbc	b7	jsr empiler	
				sta	ъ7	T	
	jsr	empiler				move bl,b	
	jmp	decodaçe		jsr	empiler	subw b,b,b4	
sub equ	. *			jmp	decodage	jmp decodage	
•	jsr	depiltwo	not equ	•		sdeb_fon_alloc equ *	
	-	67,67,64		jsr	depiler	move b7,b1	
		empiler		com	b7+1		
	jsr				b7	jsr empiler	
	jmp	decodage		com		move bl,b	
div equ	•	•		jsr	empiler	lda b+1	
	jsr	depiltwo		jmp	decodage	sub b5	
	jsr	div16	inc_byte	e edn 🚜		sta b+l	
	-	rdiv	-	jsr	depiler	lda b	
	7 S T			-	-	1	
	jsr isr			move	C1,D/	cha 40	
	jsr	empiler			c1,b7	sic #0	
				jsr	load_byte	sta b	
	jsr	empiler		jsr inca	load_byte		
	jsr	empiler		jsr inca sta	load_byte b5	sta b	
	jsr	empiler	·	jsr inca	load_byte	sta b	
	jsr	empiler	·	jsr inca sta	load_byte b5	sta b	

Pl.7/8

			<b>P1.</b>	//8					
push_ba	se_bp	edn .	scall e	gu •		tabcodl	egu	*	
	addw	57,61,64		move	b7,a5		G.M.	0	
	jsr	empiler		jsr	empiler		ciw	debut	1
	qmį	decodage		-	•				1
push ba		_		jsr	CPM		dw	fin	2 .
F035a	addw	•		addw	a5,a5,b4		dw	deb_fon	3
		- , , ,		ງແລ	decodage		c'w	ret_fon	1
	jsr	empiler	fin equ	•			dw	sto_byte	5
	jmp	decodage		wait			Ċ₩	sto word	6
spush_b	ase_cs	equ *	div16	equ			ĊW	inc byte	7
	lda	a5+1		clr	58		d₩	inc word	8
	add	ხ5		clrx			dw	dec_byte	9
	sta	b7+1			-1		dw		
	lda	a5		clr	cl		dw	dec_word	0x0a
	adc	±0		clr	cl+i			val_byte	₫0x0
	sta	57		incx			₫₩	indice_byte	
	jsr		div161	equ	*	,	dw	indice_word	
	-	empiler		lsl	b7+1		d'w	and_logical	0 <b>x</b> 0e
	j∷p	decodage		rol	b7		dw	or_logical	0x0f
push_im		-		rol	cl		dw	or	0x10
push_ba	se_ds	ecin .		rol	c1+1		dw	XOL	0x11
	move	b7,b4		lda	c1		dw	and	0x12
	jsr	empiler		sub	b4+1		dw	ega	0x13
	jap	decodage			cl		Ċ₩	dif	0x14
dup_stac	ck equ			sta lda			dw.	inf	
_	jsr	depiler			c1+1				0x15
	jsr	empiler		sbc	<b>54</b>		dw 	sup	0x16
	jsr	empiler		sta	c1+1		dw	inf_ega	0x17
	jap			pcc	div162		dw	sup_ega	0x18
dobut a		decodage		lda	54+ <u>1</u>		dw	shr	0x19
debut ed	-			acid	c1		d₩	shl	0x1A
	clr	5+1		sca	cl		dw	add	0x13
	clr	ь		lda	<b>54</b>		d₩	sub	0x1C
	clr	51		adc	cl+l		₫₩	mul	0x1D
	clr	51+1		sta	c1+1		dw	div	OxlE
	jmp	decodage		sec			d₩	mod	0x1F
add_sb ∈	equ *		div162	equ	•		dw	neg	0x20
	addw	b,b,b4	-1.102	rolx			dw	•	
	jmp	decodage		rol	<b>L</b> 0			not_logical	
jmp equ		- 3 -			b8		dw	not	0x22
jmpl	eçu	•		bcc	div161		d₩	val_word	0x23
34	addw	a5,a5,b4		rts			d₩	push_ax	0×24
	j≂p		rdiv	equ	•		ď₩	pop_ax	0×25
cian cou		decodaçe		COMX			d₩	dup_stack	0×26
sjmp equ		_•_		stx	b7+1		₫₩	dup_stackb	0×27
	jsr	CDW		ldx	8 <i>c</i>		dw	dup stackw	0x28
	jmp	jmp1		COMX			₫₩	intrsys	0×29
jcf e <b>qu</b>				SEX	b7		dw	debug	0X2A
	jsr.	depiler		rts		•			
	C S C	57+1	rmod	equ	•	tabcod2	equ	•	
	pec	jmpl		ldx	c1+1		dw	sdeb fon all	00 0470
	jmp	decodage		stx	b7		dw	spush immedi	
sjof equ	•			lda	cl			- <del>-</del>	
	jsr	depiler		sta	b7+1		dw	spush_base_b	p 0x72
	tst	b7+1			5741			•	
	beg	s jmp		rts					
	jmp	decodage							
jev equ		decocaçe							
je, equ		d==11.							
	jst	depiler							
	tst	b7+1							
	bne	jmpl							
	jap.	decodage							
sjcv equ	*								
	jsr	depiler							
	CSC	b7+1							
	bne	s jmp							
	cmį	decodage	=						
call equ		- <b>,</b> -	f	. 1.3/2					
	move	57,a5	ro <sub>n</sub> .	· ~.					
	jsr	empiler	٠	······································	ÿ . · _				
	addw	a5,a5,b4	PAI		٠.				
			Wef	w 29.	100-				
	jmp	decodage		- Minn 1	/ಕ <b>್ಷ</b>				

## Pl. 8/8

			} \ \*	$\mathcal{O}$			
tabcod:	l equ	*		*			
	aw	0		tabcod3		*	
	dw	debut	1	cabcods	equ		
	dw	fin	2		d₩	deb_fon_alloc	0x80
	dw	deb fon	3		ď₩	<pre>push_immediat</pre>	0x81
	dw	ret_fon	4		₫₩	push_base_bp	0x82
	dw	sto_byte	5		dw	jmp — —	0x83
	dw				dw	call	0×84
		sto_word	5		dw	add_sp	0x85
	dw	inc_byte	7		d₩	push_base_cs	0x86
	dw	inc_word	3		dw	push_base_ds	0x87
	dw	dec_byte	9		d₩	jcf	
	₫₩	dec_word	$0 \times 0a$			=	0x88
	d₩	val_byte	$0 \times 0 b$		d₩	val_word_bp	$0 \times 89$
	dw	indice_byte	0x0c		d₩	val_word_ds	0x8a
	dw	indice_word	0x0d		d₩	val_byte_bp	0x8b
	dw	and logical			d₩	val_byte_ds	0x8c
	₫₩	or logical	0x0f	*	aw.	jcv	0x8d
	dw	or	0x10	•			
	dw	xor	0x11		end		
	dw	and	0x12				
	dw	ega	0x12				
	dw	dif					
			0x14				
	d₩	inf	0x15				
	dw	sup	0x16				
	dw	<del>_</del> -	0x17				
	₫₩		0x18				
	d₩		0x19			•	
	₫₩	shl	0x1A				
	d₩	add	0x1B				
	d₩	sub	0x1C				
	dw	mul	0x1D				
	dw	div	0×1E				
	dw		0x1F				
	dw		0x20				
	dw	not_logical					
	dw		0x22				
	aw		0x23				
	dw		0×24				
	dw	_	0x25				
	dw		0x26				
	dw	_	0x27				
	dw	· -	0x27 0x28				
	_						
	dw dw		)×29				
•	d₩	debug (	DX2A				
tabcod2							
Cabcodz	equ	*					
	₫₩	sdeb_fon_allo					
	dw	spush_immedia					
	dw	spush_base_bp					
	₫₩	sjmp	$0 \times 73$				
	dw	scall	0×74				
	ďw	sadd_sp	0×75				
	dw	spush base cs	$0 \times 76$				
	dw	spush base ds					
	dw	sjcf	0×78				
	dw	sval word bp	0x79				
	dw	sval_word_ds	0x7a				
	dw	sval byte bp	0x7b				
	dw dw	sval_byte_bp sval_byte_ds					
	dw dw		0x7c				
	Œw.	sjcv	0x7d				

No d'enregistrement national

#### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

#### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9011818 FA 451262

	UMENTS CONSIDERES COMME P  Citation du document avec indication, en cas de		concernées de la demande	
Catégorie	des parties pertinentes	оеsош, 	examinée	
Y	COMMUNICATIONS OF THE ACM vol. 9, septembre 1983, pages 654-66 TANNENBAUM et al.: "A practical kit for making portable compile * page 654, colonne de gauche, page 655, colonne de gauche, 13; page 660, colonne de gauche 1-13 *	0; A.S. tool rs" ligne 1 ligne	1-5	
Y	DE-A-3 518 139 (SHARP K.K.) * en entier *		1-5	
Α	MICROPROCESSING & MICROPROGRAMM 21, nos. 1-5, août 1987, pages Amsterdam, NL; K. WADA et al.: "Intermediate code for the sequ prolog machine PEK" * page 275, colonne de gauche; 278, colonne de droite *	275-282, mential	1-5	
Α	EP-A-0 331 754 (FANUC LTD.) * en entier *		1-5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
Α	DE-A-3 145 080 (SCHWARZ) * en entier *		1-5	G 06 F G 06 K
A	US-A-4 443 865 (SCHULTZ et al. * en entier *	)	1-5	
A	US-A-4 618 925 (BRATT et al.) * en entier *		1-5	
A	US-A-4 823 257 (TONOMURA)  * en entier *		1-5	
A	DD-A- 236 192 (FRICKE) * en entier *		1-5	
	Pisaka,			
	103.4	ent de la recherche	5/12	Examinateur
	04-06	5-1991	DUR	AND J.
Y:pa au A:ne	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  articulièrement pertinent à lui seul triculièrement pertinent en combinaison avec un itte document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication a artière-plan technologique général	à la date de dé de dépôt ou qu D : cité dans la de L : cité pour d'auti	revet bénéficiant d pôt et qui n'a été 'à une date postér mande res raisons	l'une date antérieure publié qu'à cette date
O: di	ivulgation non-écrite			cument correspondant